



# BKR102

**GEBRUIKSAANWIJZING**

**NL**

**NOTICE D'EMPLOI**

**FR**

**BEDIENUNGSANLEITUNG**

**D**

**OPERATING INSTRUCTIONS**

**EN**



### **BORETTI BV**

De Dollard 17

1454 AT Watergang

T +31 (0)20-4363439

F +31 (0)20-4361326

S +31 (0)20-4363525 (service)

E [info@boretti.com](mailto:info@boretti.com)

The Netherlands

### **NV BORETTI SA**

Rupelweg 16

2850 Boom

T +32(0)3-4508180

F +32(0)3-4586847

E [info.be@boretti.com](mailto:info.be@boretti.com)

Belgium

# Inhoudsopgave

<b>VOORDAT U HET APPARAAT GAAT GEBRUIKEN .....</b>	<b>2</b>
Veiligheidsinstructies .....	2
Aanbevelingen .....	3
Inschakelen van het Apparaat.....	4
<b>BEDIENEN VAN HET APPARAAT .....</b>	<b>5</b>
Instellen van de thermostaat .....	5
<b>VOEDSEL IN HET APPARAAT PLAATSEN .....</b>	<b>6</b>
<b>REINIGING EN ONDERHOUD .....</b>	<b>6</b>
Ontdooien.....	7
Vervangen van de lamp .....	7
<b>TRANSPORT EN WIJZIGING VAN DE INSTALLATIEPOSITIE ....</b>	<b>8</b>
<b>VOORDAT U EEN BEROEP DOET OP DE KLANTENSERVICE..</b>	<b>8</b>
<b>DE ONDERDELEN VAN HET APPARAAT EN DE COMPARTIMENTEN .....</b>	<b>10</b>

*Deze gebruiksaanwijzing heeft betrekking op verschillende modellen. Daarom kunnen er verschillen voorkomen.*

## **DEEL 1. VOORDAT U HET APPARAAT GAAT GEBRUIKEN**

### **Veiligheidsinstructies**

- Het R600-a-see model bevat een naamplaatje onder het koelmiddel (isobuteen) natuurlijk gas dat milieuvriendelijk is, maar ook ontvlambaar. Wanneer u het apparaat verplaatst en monteert, dient u ervoor te zorgen dat geen enkel koelcircuit component beschadigd wordt. Bij schade dient u open vlammen of ontstekingen te vermijden en de ruimte waarin het apparaat geplaatst is een aantal minuten te ventileren.
- **Waarschuwing:** Waarschuwing : Laat de luchtinlaatopeningen in de omkasting van het apparaat of in de structuur van het gebouw vrij.
- Gebruik geen mechanische apparaten of andere artificiële middelen om het ontdooiproces te versnellen.
- Gebruik geen elektrische apparaten in de koelkast of het diepvriescompartiment van het apparaat.
- Indien dit apparaat een oude koelkast moet vervangen met een slot dient u het slot te breken of te verwijderen uit veiligheidsoverwegingen voor u het opbergt. Het risico bestaat namelijk dat kinderen die zich tijdens het spelen in de koelkast zouden verstoppen.
- Oude koelkasten en diepvriezers bevatten isolatiegassen en koelmiddelen die correct weggegooid moeten worden. Laat het verwijderen van een oud apparaat over aan de bekwame handen van een lokaal afvalverwerkingsbedrijf en neem contact op met de lokale overheid of uw verdeler als u vragen hebt. Zorg ervoor dat de buizen van uw koelkast niet beschadigd worden voor ze verwijderd wordt door het afvalverwerkingsbedrijf.

### **Belangrijke opmerking:**

Lees dit boekje voor u dit apparaat monteert en inschakelt. De fabrikant aanvaardt geen enkele verantwoordelijkheid voor een incorrecte installatie en gebruik zoals beschreven in dit boekje.

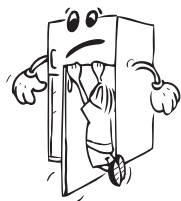
## Aanbevelingen

! **Waarschuwing:** Gebruik geen andere mechanische toestellen of anderen middelen om het ontdooiingproces te versnellen. Gebruik geen elektrische toestellen in de bewaarladen van het toestel. Houd de ventilatieopeningen van het toestel vrij. Beschadig het koelcircuit van de koelkast niet.

- Gebruik geen adapters of parallelle schakelingen die kunnen leiden tot oververhitting of verbranding.
- Gebruik geen oude, verwrongen voedingskabels
- Verdraai en verbuig de kabels niet.



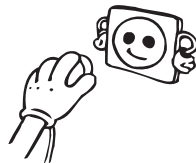
- Laat kinderen niet met het apparaat spelen. Kinderen mogen NOOIT op laden zitten of aan de deur hangen
- Gebruik geen scherpe metalen objecten om ijs te verwijderen uit het ijscompartiment; deze kunnen de circuits van de koelkast doorboren en onherstelbare schade tot gevolg hebben. Gebruik hiervoor de meegeleverde kunststof schraper.
- Steek de stekker niet in het stopcontact met natte handen.
- Plaats geen containers met vloeistof (glazen flessen of tinnen containers) in de vriezer –vooral geen gasvormige vloeistoffen-. Tijdens het invriezen kunnen deze barsten.
- Flessen met een hoog alcoholpercentage moeten goed worden afgedicht en verticaal in de koelkast worden geplaatst.
- Raak de koelingsvlakken niet aan, vooral niet met natte handen, aangezien dit verbrandingen of ander letsel tot gevolg kan hebben.
- Eet geen ijs dat u kort daarvoor uit de vriezer hebt gehaald.



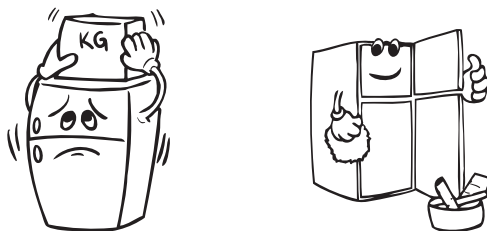
- Dit apparaat is niet bedoeld voor gebruik door personen (inbegrepen kinderen) met gereduceerde fysieke, zintuiglijke of mentale capaciteiten, of een gebrek aan ervaring en kennis, tenzij ze toezicht of instructies kregen betreffende het gebruik van het apparaat door een persoon die verantwoordelijk is voor hun veiligheid. Kinderen moeten onder toezicht staan om ervoor te zorgen dat ze niet spelen met het apparaat.
- Indien de elektriciteitskabel beschadigd is, moet deze worden vervangen door de fabrikant of service agent of een aangeduide persoon.

## Inschakelen van het Apparaat

- Wacht na installatie ten minste 3 uur voordat u het apparaat inschakelt. Het koelcircuit moet zich eerst stabiliseren alvorens het apparaat efficiënt kan werken.
- Maak voor ingebruikname het apparaat schoon; vooral het interieur. (Zie Schoonmaken en Onderhoud).
- Het installeren en elektrisch aansluiten moet worden uitgevoerd door een gekwalificeerd technicus, in overeenstemming met de installatievoorschriften en de plaatselijke reguleringen.
- Hoe het apparaat in het keukenmeubel moet worden geplaatst staat beschreven in het Installatie Voorschrift.
- Het apparaat moet worden aangesloten op een deugdelijk geïnstalleerd geaarde wandcontactdoos. Het voltage (AC) moet overeenkomen met het op het typeplaatje van het apparaat genoemde voltage. Het typeplaatje bevindt zich op de linker zijwand van het apparaat.
- Er kan sprake zijn van een vreemd luchtje als u het apparaat de eerste keer inschakelt. Dit verdwijnt als het apparaat gaat koelen.



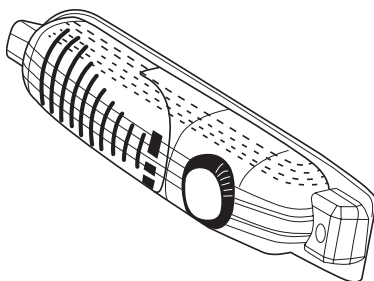
**De fabrikant is niet verantwoordelijk voor schade die ontstaan is door een ontbrekende aarding van de elektrische installatie.**



Er kan sprake zijn van een vreemd luchtje als u het apparaat de eerste keer inschakelt. Dit verdwijnt als het apparaat gaat koelen.

## DEEL 2. BEDIENEN VAN HET APPARAAT

### Instellen van de thermostaat



- De diepvries- en koelkastthermostaten regelen de temperatuur in de respectieve compartimenten automatisch. Hoe meer u de knop naar rechts draait (van stand 1 naar stand 5), hoe lager de temperaturen in het apparaat.
- In de stand "0" is de thermostaat uitgeschakeld en wordt er niet gekoeld.
- Om voedingswaren korte tijd te bewaren in het diepvriescompartiment, zet u de knop tussen de laagste en de middelste stand (1-3).
- Om voedingswaren lange tijd te bewaren in het diepvriescompartiment, draait u de knop in middelste stand (3-4).
- **Opmerking:** de omgevingstemperatuur, de temperatuur van pas in het apparaat gelegde voedingswaren en de frequentie waarmee de deur van het apparaat wordt geopend, hebben een invloed op de temperatuur in de koelkast en de diepvries. Wijzig de temperatuurinstelling indien nodig.
- *Wanneer u het apparaat de eerste keer inschakelt, zou u het gedurende 24 uur continu moeten laten werken zonder dat er iets in zit en zonder de deur te openen. Als u hem onmiddellijk moet gebruiken, tracht hem dan niet te vol te steken.*
- *Als het apparaat wordt uitgeschakeld of losgekoppeld van het stroomnet, moet u minstens 5 minuten wachten alvorens het apparaat weer in te schakelen, om schade aan de compressor te voorkomen.*
- **PROVISIEKASTEN (zonder sterren);** provisiekasten (koelkasten) hebben geen diepvriescompartiment en kunnen koelen tot een temperatuur van 4-6°C.

## DEEL 3. VOEDSEL IN HET APPARAAT PLAATSEN

Het koelkastcompartiment wordt gebruikt om verse voedingswaren enkele dagen te bewaren.

- Zorg ervoor dat de voedingswaren niet in contact komen met de achterwand van het koelkastcompartiment. Laat wat ruimte rondom de voedingswaren om een goede luchtcirculatie mogelijk te maken.
- Plaats nooit hete voedingswaren of dampende vloeistoffen in de koelkast.
- Plaats de voedingswaren in gesloten containers of ingepakt in de koelkast.
- Plaats nooit vloeistoffen in onafgedichte recipiënten in de koelkast, om te voorkomen dat het te vochtig wordt of dat er ijs wordt gevormd in de koelkast.
- Het is raadzaam alle ingepakte vleeswaren op het glazen blad net boven het groentevak te leggen, waar de lucht kouder is.
- Fruit en groenten mogen onverpakt in het groentevak worden gelegd.
- Open de deur van de koelkast niet te vaak en laat de deur nooit te lang openstaan, om te voorkomen dat er koude lucht ontsnapt.

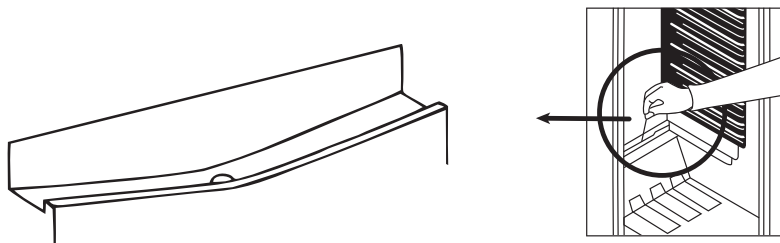
## DEEL 4. REINIGING EN ONDERHOUD

- Haal eerst de stekker uit het stopcontact voordat u het apparaat gaat reinigen.
- Reinig het apparaat niet door hierin water te gieten.
- Het koelingscompartiment moet periodiek worden gereinigd met een soda-oplossing in lauw water.
- Reinig de accessoires afzonderlijk met zeep en water. Reinig ze niet in de wasmachine.
- Gebruik geen schuurmiddelen, (af)wasmiddelen of zeep. Spoel na het wassen af met schoon water en maak alles zorgvuldig schoon. Als u klaar bent met schoonmaken, steek de stekker dan weer in het stopcontact met droge handen.



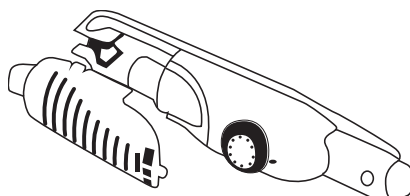


## Ontdooien



- Ontdooiing vindt automatisch plaats tijdens de werking van de koelkast; het dooiwater wordt opgevangen in het verdampingsbakje en het water wordt automatisch verdampt.
- Het verdampingsbakje en de dooiwaterafvoeropening moeten regelmatig worden gereinigd met de dooiwaterafvoerstop om te voorkomen dat het water blijft staan op de bodem van de koelkast in plaats van naar buiten te stromen.
- U kunt ook een Vi glas water in de afvoeropening gieten om ze langs binnen te reinigen.

## Vervangen van de lamp



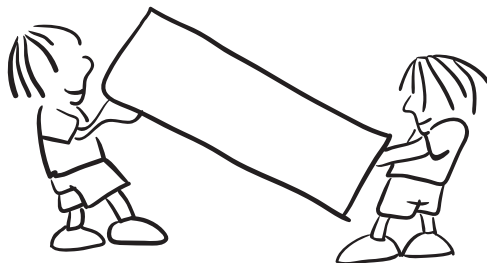
Vervangen van het lampje van het koelkastcompartiment:

1. Trek de stekker uit het stopcontact.
2. Druk op de haakjes aan weerszijden van het lampafdekkapje en verwijder het afdekkapje.
3. Vervang de lamp door een nieuwe van ten hoogste 15 W.
4. Breng het lampafdekkapje weer aan, wacht 5 minuten en steek de stekker opnieuw in het stopcontact.

## **DEEL 5. TRANSPORT EN WIJZIGING VAN DE INSTALLATIEPOSITIE**

### **Transport En Wijziging Van De Installatiepositie**

- Gebruik, indien mogelijk, de oorspronkelijke verpakkingen en piepschuim.
- Gebruik tijdens transport een brede band of een sterk touw. Houd u aan de voorschriften die staan vermeld op de geribbelde doos. El envoltorio original y la espuma de poliestereno pueden cubrirse se si así se desea.
- Vóór transport of voordat u de oude installatiepositie verandert, moet u alle bewegende onderdelen (d.w.z. planken, groentelade...) verwijderen of met tape vastmaken om te voorkomen dat deze gaan schudden.



## **DEEL 6. VOORDAT U EEN BEROEP DOET OP DE KLANTENSERVICE**

Als uw koelkast niet goed werkt, dan is dit mogelijk te wijten aan een klein probleem. Controleer eerst de volgende punten voordat u met een elektricien contact opneemt. Dat bespaart u tijd en geld.

### **Wat moet ik doen als de koelkast niet werkt?**

#### **Controleer of ;**

- De stroom niet uitgevallen is;
- De hoofdschakelaar ingeschakeld is;
- De thermostaat niet in de stand 0 staat;
- De wandcontactdoos OK is; dit controleert u door daarop een ander apparaat aan te sluiten waarvan u weet dat het goed werkt;

### **Wat moet ik doen als de koelkast niet naar behoren functioneert?**

#### **Controleer of ;**

- Het apparaat niet overladen is met producten;
- De deuren perfect gesloten zijn;
- Er geen stof is op de condensor;
- Er aan de achterzijde genoeg ruimte is;

### **Als het apparaat veel lawaai maakt ;**

Het koelgas dat in de koelkast circuleert produceert soms lawaai (borrelend geluid), ook wanneer de compressor niet actief is. U hoeft zich hierover geen zorgen te maken, dit is heel normaal. Als u een ander geluid hoort, controleer dan of:

- het apparaat horizontaal staat.
- het apparaat niet met iets contact maakt aan de achterzijde.
- objecten op het apparaat trillen.

**Als er water aanwezig is in het onderste gedeelte van de koelkast ;  
Controleer dan of ;**

De afvoeropening voor het dooiwater niet verstopt is (gebruik de ontdooi-aftapplug om de afvoeropening te reinigen).

**Als u koelkast onvoldoende afkoelt;**

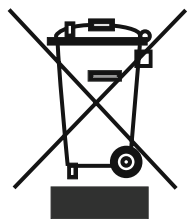
Uw koelkast is ontworpen om te werken bij kamertemperatuur intervallen vermeld in de normen, op basis van de klimaatklasse vermeld in de informatietabel. We raden af uw koelkast te gebruiken buiten de vermelde temperatuurwaarden met betrekking tot de efficiëntie van de koeling.

Klimaatklasse	Omgevingstemperatuur °C
<b>T</b>	Tussen 16 en 43 °C
<b>ST</b>	Tussen 16 en 38 °C
<b>N</b>	Tussen 16 en 32 °C
<b>SN</b>	Tussen 10 en 32 °C

- Tropische klimaatklasse wordt beschreven als tussen 16°C en 43°C omgevingstemperaturen in overeenstemming met EN ISO15502 normen.
- Het toestel is conform met EN15502, IEC60335-1 / IEC60335-2-24, 2004/108/EC normen.

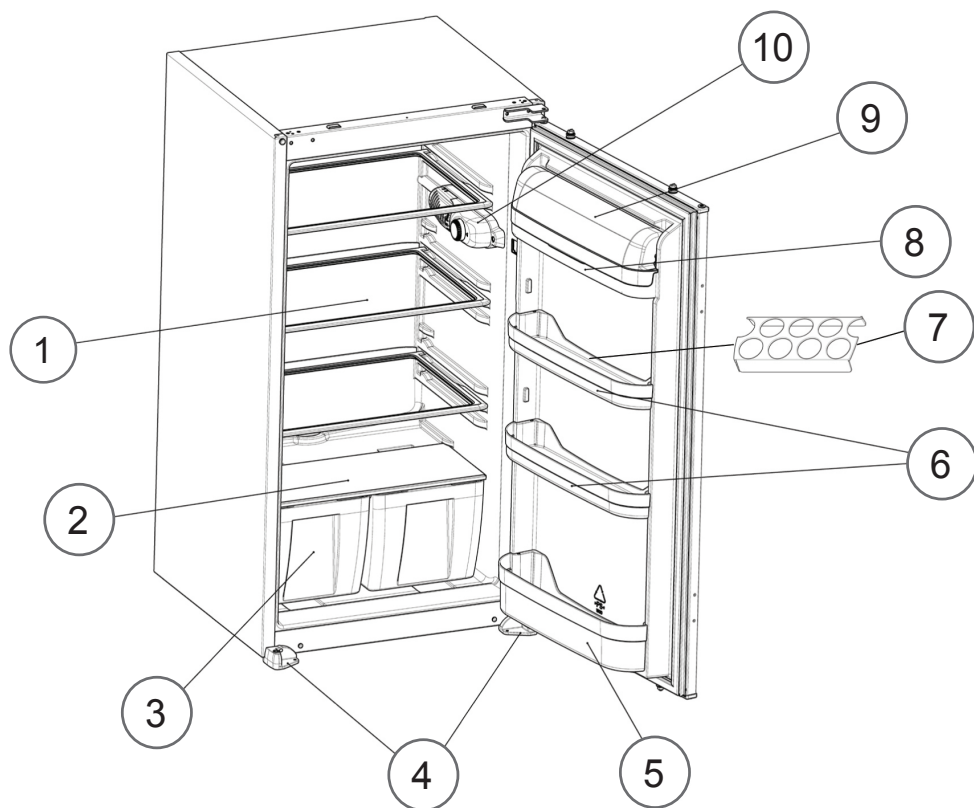
**Aanbevelingen**

- Om de ruimte te vergroten en het uiterlijk te verbeteren, is de “koelsectie” van de koelkasten binnen in de achterwand van het koelvak geplaatst. Wanneer het apparaat in werking is, is deze wand bedekt met vorst of waterdruppels, wanneer de compressor werkt. Maak u geen zorgen. Dit is volledig normaal. Het apparaat moet enkel ontdooit worden als een te dikke ijslaag gevormd wordt op de wand.
- Als u het toestel gedurende een lange periode niet gebruikt (bijvoorbeeld tijdens de vakantie maanden). Schakel de thermostaat op 0. Ontdooi en reinig de koelkast met de deur open om schimmel en onaangename geuren te vermijden.



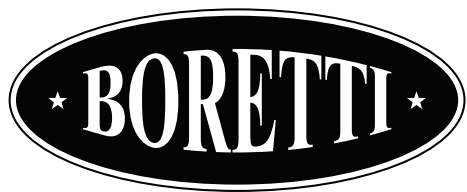
“Elektronische afvalstoffen dienen niet weggegooid te worden met het huisafval. Breng dit materiaal terug naar uw electro-speciaalzaak voor een veilige verwerking, of indien dit niet mogelijk is, naar het inname punt in uw gemeente.

## DEEL 7. DE ONDERDELEN VAN HET APPARAAT EN DE COMPARTIMENTEN



Deze presentatie is alleen bedoeld als informatie over de onderdelen van het apparaat.  
Onderdelen kunnen afhankelijk van het toestelmodel variëren.

- |  |                       |
|--|-----------------------|
| 1) KOELKASTLEGVLAK                     | 6) MIDDENREKJE        |
| 2) GROENTEVAKLEGVLAK (VEILIGHEIDSGLAS) | 7) EIERREKJE          |
| 3) GROENTEVAK                          | 8) BOTERREKJE         |
| 4) VOETJES                             | 9) BOTERREKKAP        |
| 5) FLESSENREK                          | 10) THERMOSTAATKASTJE |



# **BKR102**

**NOTICE D'EMPLOI**

**FR**

# Sommaire

<b>INSTRUCTIONS PREALABLES .....</b>	<b>12</b>
Consignes de sécurité .....	12
Recommandations .....	13
Installation et mise en marche de l'appareil .....	14
<b>COMMENT UTILISER L'APPAREIL.....</b>	<b>15</b>
Réglage du thermostat .....	15
<b>RANGEMENT DES ALIMENTS.....</b>	<b>16</b>
<b>NETTOYAGE ET ENTRETIEN.....</b>	<b>16</b>
Dégivrage .....	17
Remplacement de l'ampoule du réfrigérateur .....	17
<b>TRANSPORT ET DEPLACEMENT .....</b>	<b>17</b>
<b>AVANT D'APPELER LE SERVICE APRES VENTE .....</b>	<b>18</b>
<b>ELEMENTS ET COMPARTIMENTS DE L'APPAREIL.....</b>	<b>20</b>

## **PARTIE- 1. INSTRUCTIONS PREALABLES**

### **Consignes de sécurité**

- Ce modèle contient du R600a, comme l'atteste la plaque d'identification apposée sous le réfrigérateur (isobutane réfrigérant), un gaz naturel sans effet néfaste sur l'environnement mais combustible. Lors du transport et de l'installation de l'appareil, veillez tout particulièrement à ne pas endommager les composants du circuit de refroidissement. En cas de détérioration, éloignez toute flamme ou source de combustion et ventilez la pièce durant quelques minutes.

**Avertissement:** N'obstruez pas les ouvertures de ventilation présentes dans la carrosserie de l'appareil ou dans la structure prévue pour accueillir l'appareil.

- N'essayez pas d'accélérer le dégivrage au moyen d'outils mécaniques ou de toute autre méthode artificielle.
- N'utilisez pas d'appareil électrique dans les compartiments réfrigérateur ou congélateur.
- Si vous remplacez un ancien modèle de réfrigérateur muni d'un cadenas, brisez ce cadenas ou retirez-le par mesure de sécurité afin d'éviter que des enfants ne s'enferment à l'intérieur en jouant.
- Les anciens modèles de réfrigérateurs et congélateurs contiennent des gaz isolants et réfrigérants qui doivent faire l'objet d'un traitement spécifique. Confiez la mise au rebut de votre appareil au service local d'élimination des déchets et n'hésitez pas à contacter les autorités locales ou votre revendeur pour toute question. Avant de faire enlever le réfrigérateur par les services compétents, assurez-vous que le tuyau de circulation n'est pas endommagé.

### **REMARQUE IMPORTANTE :**

- Lisez attentivement cette notice avant d'installer et de mettre en marche votre nouveau réfrigérateur. Le fabricant décline toute responsabilité en cas d'installation ou d'utilisation incorrecte ne respectant pas les instructions de la présente notice.

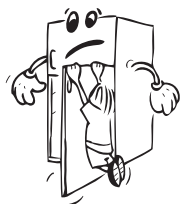
## Recommandations

! **Avertissement:** N'utilisez pas d'appareils mécaniques ou d'autres moyens artificiels pour accélérer le processus de décongélation. N'utilisez pas d'appareils électriques dans l'espace de stockage des aliments de l'appareil. N'obstruez pas les ouvertures de ventilation de l'appareil. N'endommagez pas le circuit de liquide réfrigérant du réfrigérateur.

- N'utilisez pas d'adaptateur ni de dérivation susceptible de provoquer une surchauffe ou un embrasement.
- N'utilisez pas un cordon d'alimentation trop ancien ou endommagé.
- Evitez de tordre ou de plier les câbles.



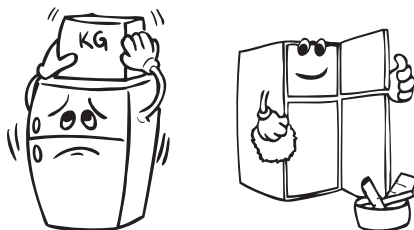
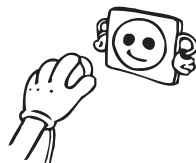
- Ne laissez pas les enfants jouer avec l'appareil. En particulier, les enfants ne doivent EN AUCUN CAS s'asseoir sur les bacs/étagères ou se suspendre à la poignée.
- N'utilisez pas d'objet métallique tranchant pour retirer le givre du compartiment congélateur : vous risqueriez de percer le circuit de gaz réfrigérant et d'endommager irrémédiablement votre appareil. Utilisez le grattoir en plastique fourni.
- Ne branchez pas l'appareil sur le secteur avec les mains humides.
- Ne placez pas de récipients (bouteilles en verre ou boîtes de conserve) dans le congélateur, en particulier s'ils contiennent des liquides gazeux susceptibles de faire éclater le récipient durant la congélation.
- Fermez hermétiquement les bouteilles contenant un pourcentage d'alcool élevé et disposez-les verticalement dans le réfrigérateur.
- Ne touchez pas les surfaces réfrigérantes, notamment si vous avez les mains mouillées, pour éviter tout risque de brûlure ou de blessure.
- Ne consommez pas la glace dès sa sortie du congélateur.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, faites-le remplacer par le fabricant, un agent de service ou une personne qualifiée.
- Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (enfants inclus) dont les capacités physiques, sensorielles ou intellectuelles sont réduites ou bien manquant d'expérience et de connaissances à moins d'avoir été encadrées ou formées au niveau de l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité. Surveillez les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant ou par un agent de maintenance ou une personne dûment qualifiée.





## Installation et mise en marche de l'appareil

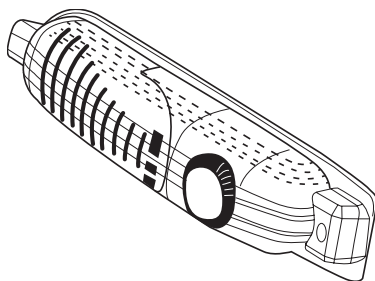
- Avant la mise en marche, placez l'appareil dans sa position correcte et attendez au moins trois heures sans bouger l'appareil. Ceci permet au circuit réfrigérant de se mettre bien en place et de fonctionner correctement.
- Nettoyez l'appareil à fond, en particulier l'intérieur, avant l'utilisation ( Voir Nettoyage et Entretien).
- L'installation de l'appareil et les branchements électriques doivent être effectués par un technicien, conformément au manuel d'installation et aux règlements locaux.
- La procédure d'installation dans une unité de cuisine est indiquée dans le manuel d'installation. Ce produit doit être utilisé dans des unités de cuisine adéquats.
- Cet appareil doit être branché avec une prise correctement installée contenant un fusible. L'alimentation électrique (CA) et le voltage lors du fonctionnement doivent correspondre aux détails de la plaquette du nom (la plaquette du nom est à l'intérieur gauche de l'appareil).
- Branchez à une prise reliée à la terre. Si la prise n'a aucun contact avec la terre ou si la prise ne correspond pas au nécessaire, nous vous conseillons de contacter un électricien autorisé pour prêter assistance.
- **Le fabricant n'est pas responsable de la non réussite du branchement à la terre comme décrit dans ce livre.**



- Il peut se produire une odeur quand vous mettez en marche l'appareil pour la première fois. Celle-ci disparaît quand l'appareil commence à refroidir.

## PARTIE- 2. COMMENT UTILISER L'APPAREIL

### Réglage du thermostat



- Le thermostat règle automatiquement la température intérieure du compartiment du réfrigérateur et du compartiment du congélateur. En tournant le bouton de la position 1 à 5, vous pouvez obtenir des températures plus froides.
- La position " 0 " indique que le thermostat est fermé et que le refroidissement est impossible.
- Pour le stockage à court terme des aliments dans le compartiment du congélateur, vous pouvez régler le bouton entre la position minimum et moyenne (1-3).
- Pour le stockage à long terme des aliments dans le compartiment du congélateur, vous pouvez régler le bouton dans la position moyenne (3-4).
- **Note:** La température environnante, la température des aliments frais stockés et le nombre de fois que la porte est ouverte, affectent la température dans les compartiments du réfrigérateur et du congélateur. Changez le réglage de la température si nécessaire.
- Quand vous mettez en marche l'appareil pour la première fois, vous devez le faire sans aucun aliment à l'intérieur pendant 24 heures et sans ouvrir la porte. Si vous devez l'utiliser rapidement, ne mettez pas trop d'aliments à l'intérieur.
- Si l'appareil est arrêté ou débranché, vous devez attendre au moins 5 minutes avant de le remettre en marche pour ne pas endommager le compresseur.
- **GARDE-MANGER (sans étoile):** Le garde-manger (réfrigérateur) n'a pas de congélateur mais peut refroidir jusqu'à 4 - 6 °C.

## **PARTIE- 3. RANGEMENT DES ALIMENTS**

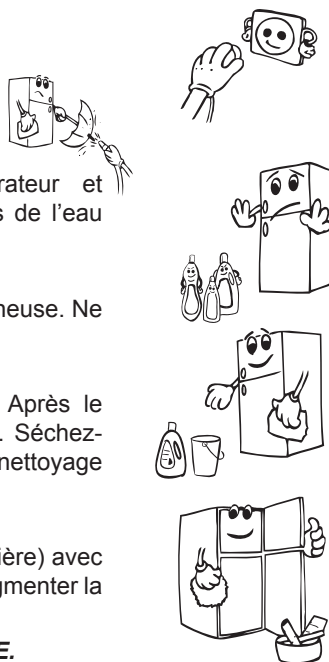
Le compartiment réfrigérateur est utilisé pour conserver des aliments pendant quelques jours.

- Ne pas placer d'aliments au contact direct de la paroi arrière du compartiment réfrigérateur. Laisser un peu d'espace autour des aliments pour permettre la circulation de l'air.
- Ne pas placer d'aliments chauds ou de liquides s'évaporant dans le réfrigérateur.
- Toujours conserver les aliments dans des récipients fermés ou enveloppés.
- Pour réduire l'humidité et éviter la formation de givre, ne jamais placer de liquides dans des conteneurs non fermés dans le réfrigérateur.
- Il est recommandé de placer la viande de tous les types, emballée en paquets, sur l'étagère en verre juste au-dessus du bac à légumes, où l'air est plus frais.
- Pour éviter que l'air froid ne s'échappe, essayer de ne pas ouvrir la porte trop souvent et ne pas laisser la porte ouverte longtemps.

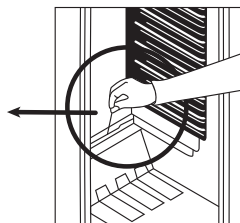
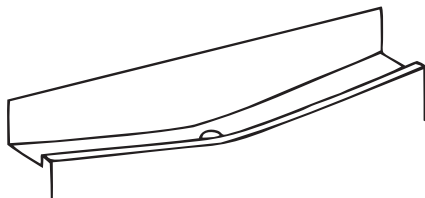
## **PARTIE- 4. NETTOYAGE ET ENTRETIEN**

- Débranchez l'appareil avant de le nettoyer.
- Ne lavez pas l'extérieur du réfrigérateur à grande eau.
- Nettoyez régulièrement les compartiments réfrigérateur et congélateur avec du bicarbonate de soude dilué dans de l'eau tiède.
- Lavez les accessoires séparément avec de l'eau savonneuse. Ne les lavez pas dans le lave-vaisselle.
- N'utilisez pas de produits abrasifs ni de détergents. Après le lavage, rincez à l'eau claire et séchez soigneusement. Séchez-vous les mains avant de rebrancher l'appareil une fois le nettoyage terminé.
- Il est conseillé de nettoyer le condensateur (situé à l'arrière) avec un balai une fois par an pour économiser l'énergie et augmenter la productivité de l'appareil.

**LE CORDON D'ALIMENTATION DOIT ETRE DEBRANCHE.**



## Dégivrage

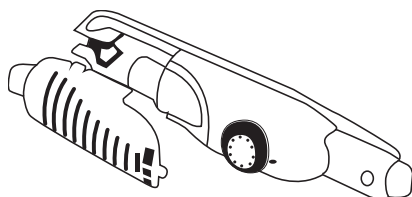


- Le dégivrage s'effectue automatiquement dans le compartiment réfrigérateur pendant le fonctionnement. L'eau de décongélation est recueillie par le plateau d'évaporation et s'évapore automatiquement.
- Le plateau d'évaporation et le trou de vidange de l'eau de décongélation doivent être nettoyés périodiquement avec le bouchon de vidange de décongélation pour éviter que l'eau ne s'accumule au fond du réfrigérateur au lieu de s'écouler.
- Vous pouvez également verser un demi verre d'eau dans le trou de vidange pour nettoyer l'intérieur.

## Remplacement de l'ampoule du réfrigérateur

Lorsque l'on remplace la lampe du réfrigérateur ;

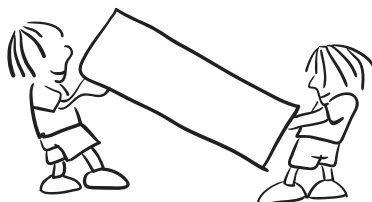
1. Débrancher le réfrigérateur,
2. Ouvrir les crochets du couvercle sur la lampe, faire sortir le couvercle,
3. Remplacer la lampe par une autre qui n'est pas supérieure à 15 W.
4. Remettre en place le couvercle ; rebrancher le réfrigérateur après 5 minutes



## PARTIE- 5. TRANSPORT ET DEPLACEMENT

### Transport et déplacement

- Si nécessaire, conservez les cartons et le polystyrène d'emballage d'origine.
- Au cours du transport, l'appareil doit être maintenu fermé au moyen d'une large bande de tissu ou d'une corde robuste. Respectez rigoureusement les règles de transport inscrites sur le carton d'emballage.
- Avant tout transport ou déplacement, retirez les objets amovibles (étagères, bac à légumes, etc.) ou fixez-les à l'aide de ruban adhésif pour éviter qu'ils ne s'entrechoquent.



## **PARTIE- 6. AVANT D'APPELER LE SERVICE APRES VENTE**

**Votre réfrigérateur ne fonctionne pas.**

**Vérifiez les points suivants :**

- L'appareil est-il alimenté (voyant vert allumé) ?
- Le commutateur principal de l'habitation est-il activé ?
- Le bouton de réglage du thermostat est peut-être positionné sur « 0 ».
- La tension de la prise peut être insuffisante. Pour vous en assurer, branchez un autre appareil, dont vous êtes sûr qu'il fonctionne, sur cette prise.

**Les performances de votre réfrigérateur sont médiocres (voyant rouge allumé).**

**Vérifiez les points suivants :**

- L'appareil est peut-être surchargé.
- Le thermostat est en position "1" (dans ce cas, réglez-le sur une valeur adéquate).
- Les portes sont-elles correctement fermées ?
- De la poussière s'est peut-être accumulée sur le condenseur.
- L'espace à l'arrière et sur les côtés de l'appareil est peut-être insuffisant.

**L'appareil est bruyant.**

Le gaz réfrigérant qui circule dans le réfrigérateur peut émettre un léger bruit (bruit de bulles) même lorsque le compresseur n'est pas en activité. Ce bruit est parfaitement normal. Toutefois, si vous entendez d'autres bruits, vérifiez les points suivants :

- L'appareil est-il à niveau ?
- L'arrière de l'appareil est-il en contact avec un objet ou un mur ?
- Les accessoires vibrent peut-être à l'intérieur du réfrigérateur.

**Si vous trouvez de l'eau dans le bas du réfrigérateur, vérifiez le point suivant :**

- L'orifice d'évacuation de l'eau de dégivrage est peut-être bouché. Dans ce cas, débouchez-le à l'aide de la tige du bouchon.

**Recommandation importante :**

- Votre réfrigérateur / congélateur ne doit pas être placé dans une pièce trop froide ou trop chaude. Sinon, il ne pourra pas fonctionner correctement. Les températures minimales et maximales de la pièce où doit être placé votre appareil dépendent de la classe climatique de votre réfrigérateur. Veuillez vous référer à la classe indiquée sur la plaque signalétique collée sur votre appareil.

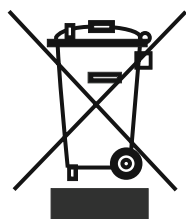
Classe climatique	Température ambiante (°C)
<b>T</b>	Entre 16 et 43
<b>ST</b>	Entre 16 et 38
<b>N</b>	Entre 16 et 32
<b>SN</b>	Entre 10 et 32

## Recommandations

- Si l'appareil reste inactif durant une longue période (par exemple, durant les vacances d'été), débranchez-le et nettoyez-le, puis laissez la porte ouverte pour éviter la formation de moisissure et d'odeurs désagréables.
- Pour arrêter complètement l'appareil, débranchez-le de la prise secteur (lors du nettoyage ou lorsque les portes sont laissées ouvertes).

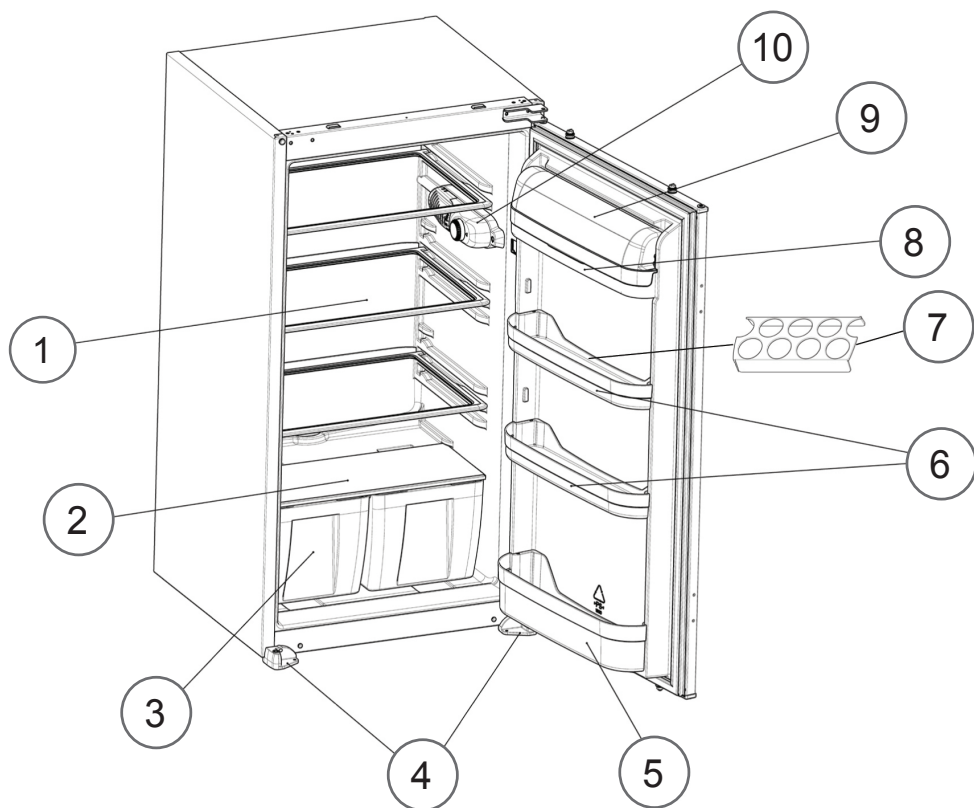
## Informations relatives à la conformité

- La classe tropicale est définie pour les températures environnementales comprises entre 16°C et 43°C conformément aux normes TS EN ISO 15502.
- L'appareil a été fabriqué en conformité avec les normes E N1 55 02, IE C6 03 35 -1 / IEC60335-2-24, 2004/108/EC.



Pour obtenir de plus amples détails au sujet du traitement, de la récupération et du recyclage de cet appareil, veuillez vous adresser au bureau compétent de votre commune, à la société de collecte des déchets ou directement à votre revendeur.

## PARTIE- 7. ELEMENTS ET COMPARTIMENTS DE L'APPAREIL



Cette présentation ne sert que de renseignement sur les parties de l'appareil.  
Celles-ci pourraient varier en fonction du modèle de l'appareil.

- 1) ÉTAGÈRE DU RÉFRIGÉRATEUR
- 2) COUVERCLE DU BAC À LÉGUMES  
(VERRE DE SÉCURITÉ)
- 3) BAC À LÉGUMES
- 4) PIEDS GAUCHE&DROIT
- 5) ÉTAGÈRE POUR LES BOUTEILLES

- 6) ÉTAGÈRE DU MILIEU
- 7) ÉTAGÈRE POUR LES OEUFS
- 8) ÉTAGÈRE POUR LE BEURRE
- 9) COUVERCLE DE L'ÉTAGÈRE  
POUR LE BEURRE
- 10) BOÎTE DU THERMOSTAT







# **BKR102**

**BEDIENUNGSANLEITUNG**

**D**

# Inhalt

<b>VOR DER INBETRIEBNAHME.....</b>	<b>22</b>
Sicherheitshinweise .....	22
Empfehlungen .....	23
Gerät einschalten .....	24
<b>BEDIENUNGSANLEITUNG.....</b>	<b>25</b>
Einstellung des Thermostates .....	25
<b>LAGERUNG VON LEBENSMITTELN IM GERÄT .....</b>	<b>26</b>
<b>REINIGUNG UND WARTUNG.....</b>	<b>26</b>
Kühlschrank abtauen .....	27
Wechseln der Glühlampe .....	27
<b>TRANSPORT UND STANDORTÄNDERUNG.....</b>	<b>27</b>
<b>BEVOR SIE DEN KUNDENDIENST RUFEN .....</b>	<b>28</b>
<b>INNENAUSSTATTUNG UND ZUBEHÖRTEILE.....</b>	<b>30</b>

*Die Bedienungsanleitung gilt für verschiedene Modelle. Deshalb können Unterschiede auftreten.*

## TEIL 1. VOR DER INBETRIEBNAHME

### Sicherheitshinweise

- Lesen Sie die Bedienungsanleitung aufmerksam durch, bevor Sie das Gerät installieren und in Betrieb nehmen. Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden, die auf unsachgemäße Installation und nicht ordnungsgemäßen Betrieb zurückzuführen sind.
- **ACHTUNG:** Achten Sie darauf, dass die Lüftungsöffnungen am Gerät und im Umbauschrank nicht verstopft werden, damit die Luftzirkulation gewährleistet ist.
- Wenn Sie ein Altgerät entsorgen, das eine Türverriegelung hat, achten Sie darauf, dass diese nicht mehr benutzt werden kann, damit sich Kinder nicht versehentlich im Gerät einschließen.
- Für Geräte mit dem Kühlmittel Isobutan (R600a) gilt: Isobutan ist ein umweltfreundliches, aber brennbares Naturgas. Es ist daher unverzichtbar sicherzustellen, dass der Kühlkreislauf des Gerätes während des Transportes bzw. der Installation nicht beschädigt wird. Im Falle einer Beschädigung vermeiden Sie offene Flammen und/oder Funken und lüften Sie den Raum, in dem der Kühlschrank aufgestellt ist.

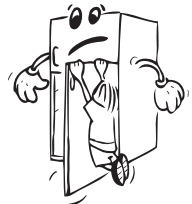
## Empfehlungen

! **Warnung:** Benutzen sie keine mechanischen hilfsmittel oder andere mittel zur beschleunigung des abtauvorgangs. Setzen sie keinerlei elektrogeräte im inneren des gerätes ein. Halten sie die belüftungsöffnungen des gerätes frei. Beschädigen sie nicht den kühlkreislauf des gerätes.

- Achten Sie darauf, den Kühlkreislauf nicht zu beschädigen.
- Hindern Sie Kinder daran, mit dem Gerät zu spielen. Kinder sollten sich niemals in die Schubladen setzen oder an die Tür hängen.
- Vermeiden Sie Adapter oder Mehrfachstecker, sie könnten überhitzen und verschmoren. Keine alten oder verformten Elektrokabel benutzen.

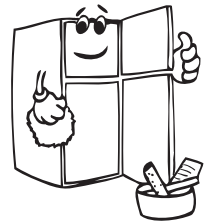


- Die elektrischen Kabel dürfen nicht verdreht oder geknickt werden und müssen von warmen Oberflächen fern gehalten werden.
- Stecken Sie den Stecker nicht mit nassen Händen in die Steckdose.
- Ihr Altgerät enthält Kühlmittel und Isoliermittel, die ordnungsgemäß entsorgt werden müssen. Bevor Sie das Altgerät transportieren, versichern Sie sich, dass der Kühlkreislauf nicht beschädigt wurde.
- Nach der Installation versichern Sie sich, dass das Netzkabel nicht unter dem Gerät eingeklemmt ist.
- Tauen Sie niemals das Gerät unter Verwendung von anderen elektrischen Geräten (Haartrockner u.Ä.) ab. Verwenden Sie auch keine künstlichen Enteisungsmittel und keine spitzen Metallgegenstände, um das Eis vom Gefrierbereich zu entfernen, damit das Kühlsystem nicht beschädigt wird.
- Keine elektrischen Geräte im Kühl- oder Gefrierbereich verwenden.
- Keine Glasflaschen oder Dosen mit Flüssigkeit (insbesondere kohlenensäurehaltigen Getränke) in den Gefrierschrank geben, sie könnten beim Einfrieren zerplatzen.
- Berühren Sie die Gefrierflächen nicht mit bloßen Händen, besonders nicht mit nassen Händen, wenn das Gerät in Funktion ist, da die Haut an den Wänden festkleben könnte.
- Das von den Wänden des Gefriererraums entfernte Eis ist nicht zum Verzehr geeignet.
- Das gerät ist nicht zur nutzung durch personen (einschließlich Kindern) vorgesehen, die über reduzierte körperliche eignung, wahrnehmung oder geistige fähigkeiten, mangel an erfahrung und wissen verfügen, sofern diese personen nicht von einer verantwortlichen person beaufsichtigt oder in der verwendung des gerätes unterwiesen wurden. Kinder sollten grundsätzlich beaufsichtigt werden, damit sie nicht mit dem gerät spielen.
- Falls das netzkabel beschädigt sein sollte, muss es vom hersteller, einer seiner Serviceniederlassungen oder einer vom hersteller empfohlenen person ausgetauscht werden.



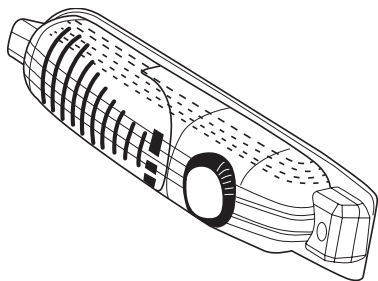
## Gerät einschalten

- Bevor Sie das Gerät einschalten, stellen Sie es senkrecht auf und warten Sie mindestens drei Stunden, damit sich das Kühlmittel wieder sammeln und einwandfrei durch die Leitungen zirkulieren kann.
- Vor der Inbetriebnahme empfiehlt es sich, das Gerät sorgfältig zu reinigen, besonders im Innenraum (siehe Reinigung und Wartung).
- Die Installation und der elektrische Anschluss des Gerätes müssen durch qualifiziertes Fachpersonal erfolgen, gemäß den Installationsanweisungen und den geltenden Normen.
- Das Verfahren zum Einbau des Gerätes in das Küchenmöbel ist im beiliegenden Installationsanleitungsheft beschrieben. Der Kühlschrank ist ausschließlich zur Benutzung als Einbaugerät in geeigneten Kücheneinbaumöbeln vorgesehen.
- Das Gerät muss an eine ordnungsgemäß installierte, gesicherte Steckdose angeschlossen werden. Versichern Sie sich, dass die Stromversorgung (AC) und die Spannung der Strominstallation den Angaben auf dem Matrikelschild des Gerätes (befindet sich im Innenraum auf der linken Seite) entsprechen.
- Der Stecker muss in eine geerdete Steckdose gesteckt werden. Sollte die Steckdose nicht geerdet oder mit dem Stecker nicht kompatibel sein, wenden Sie sich bitte an einen qualifizierten Elektro-Fachbetrieb.
- Sollte das Netzkabel beschädigt sein, muss er durch den Werkskundendienst oder einen entsprechend qualifizierten Fachmann ausgetauscht werden, um Schäden zu vermeiden.
- Der Hersteller übernimmt keinerlei Haftung im Falle einer nicht ordnungsgemäßen Ausführung des Erdungsanschlusses, der in dieser Bedienungsanleitung beschrieben ist.
- Bei der ersten Inbetriebnahme könnte das Gerät Geruch entwickeln, der jedoch rasch verschwindet, sobald das Gerät anfängt zu kühlen.



## TEIL 2. BEDIENUNGSANLEITUNG

### Einstellung des Thermostates



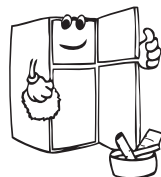
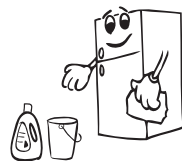
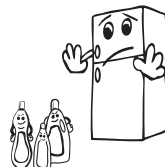
- Der Thermostat reguliert automatisch die Innentemperatur des Kühl- und Gefrierfaches. Durch Drehen des Knopfes von Position 1 nach 5, können Sie kältere Temperaturen erzielen,
- Die Position "0" bedeutet, dass das Thermostat ausgeschaltet ist und dass nicht gekühlt werden kann.
- Für kurzzeitige Lagerung von Lebensmitteln im Gefrierfach können Sie den Knopf zwischen minimaler und mittlerer Position einsteilen (1-3),
- Für langzeitige Lagerung von Lebensmitteln im Gefrierfach stellen Sie den Knopf auf die mittlere Position (3-4).
- **Beachten Sie**, dass sich Zimmertemperatur, Temperatur der gelagerten Lebensmittel und das Öffnen und Schließen der Tür auf die Temperatur in den Kühl- und Gefrierfächern auswirken. Falls notwendig, ändern Sie die Temperatureinstellung am Gerät.
- *Wenn Sie das Gerät zum ersten Mal einschalten, sollte es idealerweise die ersten 24 Stunden ohne Lebensmittel laufen und die Türe sollte nicht geöffnet werden. Sollten Sie das Gerät sofort benötigen, legen Sie möglichst wenige Lebensmittel hinein.*
- *Wenn das Gerät ausgeschaltet oder ausgesteckt wird, müssen mindestens 5 Minuten vergehen, bis Sie es wieder in Betrieb nehmen, um den Kompressor nicht zu beschädigen.*
- **Vollraumkühlschränke (ohne Gefrierfach):** Vollraumkühlschränke haben kein Gefrierfach, können aber auf 4 - 6°C herunter kühlen.

## TEIL 2. LAGERUNG VON LEBENSMITTELN IM GERÄT

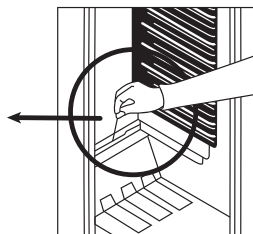
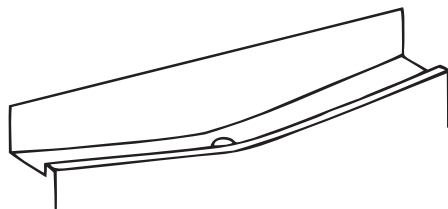
- Um zu vermeiden, daß die Feuchtigkeit ein Abtauen fördert, sollte man Flüssigkeiten zugedeckt in den Kühlschrank stellen. Der Reif neigt nämlich dazu, sich in den kältesten Punkten des Verdampfers zu konzentrieren und fördert das Abtauen.
- Stellen Sie niemals warme Lebensmittel in den Kühlraum, die Güter müssen vor dem Verstauen auf Raumtemperatur abkühlen. Plazieren Sie die Lebensmittel so, daß eine hinreichende Belüftung im Kühlteil gewährleistet ist.
- Bringen Sie keine Gegenstände in Kontakt mit der Rückwand des Kühlschranks, da diese daran anfrieren können. Vermeiden Sie häufiges Öffnen der Tür.
- Um die besten Frischhaltebedingungen von Fleisch und gereinigtem Fisch (in mehreren Lagen von Papier oder Plastikfolien gewickelt) zu erzielen, sollten diese im kältesten Teil des Kühlschranks verstaut werden. Dieser befindet sich auf dem Glasabsatz des Gemüsekastens. Es versteht sich jedoch, daß Fleisch und Fisch nicht länger als 2 Tage aufbewahrt werden kann.
- Obst und Gemüse können ohne Verpackung im Gemüsefach aufbewahrt werden.

## TEIL 4. REINIGUNG UND WARTUNG

- Vor der Reinigung Stecker aus der Steckdose ziehen.
- Gerät nicht mit Wasser übergießen.
- Der Kühlraum sollte in regelmäßigen Abständen gereinigt werden. Benutzen Sie hierfür eine Lösung aus lauwarmem Wasser und Natron.
- Zubehörteile separat mit Seifenwasser reinigen. Nicht in den Geschirrspüler geben.
- Keine scheuernden oder ätzenden Reinigungsmittel verwenden. Nach der Reinigung einfach mit klarem Wasser nachwischen und sorgfältig trocknen. Schließlich Netzstecker mit trockenen Händen wieder in die Steckdose stecken.

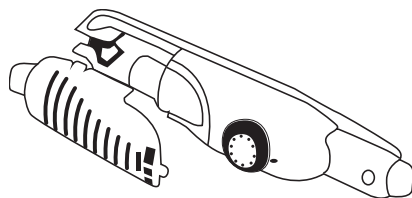


## Kühlschrank abtauen



- Der Kühlschrank wird während des normalen Betriebs automatisch abgetaut. Das Abtauwasser wird in einer Abtauwasserschale aufgefangen und verdunstet dort von selbst.
- Die Abtauwasserschale und die Abtaurinne sollten ab und an gereinigt werden. Achten Sie darauf, dass die Öffnung in der Abtaurinne nicht verstopft wird und reinigen Sie sie mit dem hierfür vorgesehenen Drainagewerkzeug, um zu vermeiden, dass das Abtauwasser sich am Boden des Kühlschranks statt in der Auffangschale sammelt.
- Um die Innenleitung des Abtauwassers zu reinigen, können Sie ein halbes Glas Wasser in die Drainageöffnung gießen.

## Wechseln der Glühlampe



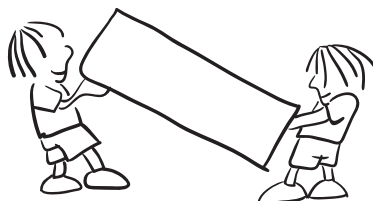
Wenn Sie die Glühlampe aus dem Kühlteil wechseln wollen:

1. Netzstecker aus der Steckdose ziehen
2. Lichtdeckel durch Drücken der seitlichen Haken entfernen.
3. Tauschen Sie die defekte Glühlampe gegen eine Neue aus (max. 15 W)
4. Setzen Sie den Lichtdeckel wieder ein und warten Sie 5 Minuten bis Sie das Gerät wieder einschalten.

## TEIL 5. TRANSPORT UND STANDORTÄNDERUNG

### Transport und Änderung des Standortes

- Die Originalverpackung muss nicht verwendet werden.
- Während des Transportes Gerät mit einem festen Seil sichern. Die Transportbestimmungen auf dem Wellpappkarton müssen befolgt werden.
- Vor Transport alle beweglichen Teile aus dem Gerät entnehmen oder mit Klebstreifen befestigen.





## **TEIL 6. BEVOR SIE DEN KUNDENDIENST RUFEN**

Sollte der Kühlschrank nicht richtig funktionieren, könnte das eine geringfügige Ursache haben. Daher prüfen Sie zuerst Folgendes, bevor Sie den Kundendienst rufen.

### **Das Gerät kühlt nicht**

#### **Prüfen Sie, ob:**

- sich evtl. ein Stromausfall ereignet hat,
- der Netzstecker abgezogen bzw. nicht richtig eingesteckt ist,
- der Thermostatknopf auf „0“ eingestellt ist,
- die Steckdose defekt ist. Um das zu prüfen, stecken Sie den Stecker eines anderen Gerätes in die Steckdose und kontrollieren Sie, ob es funktioniert.

### **Das Gerät kühlt nicht richtig**

#### **Prüfen Sie, ob**

- zu viele frische Speisen in das Gerät gegeben wurden,
- die Türen nicht richtig geschlossen sind.
- Im Einbaumöbel sind evtl. nicht genügend Lüftungsöffnungen vorhanden, wie in der Installationsanleitung angegeben.

### **Das Gerät gibt Geräusche von sich:**

Das Kühlmittel, das in den Leitungen des Kühlkreislaufs zirkuliert, erzeugt naturgemäß ein gewisses Geräusch (wie ein leichtes Gurgeln), auch wenn der Kompressor nicht in Betrieb ist. Das ist kein Grund zur Beunruhigung, sondern ist als völlig normal anzusehen. Sollten

#### **Sie andersartige Geräusche wahrnehmen, versichern Sie sich,**

- dass das Gerät korrekt installiert ist, wie in der Installationsanleitung beschrieben.
- ob die Gegenstände auf oder in dem Kühlschrank vibrieren.

### **Sollte sich Wasser am Kühlschrankboden ansammeln**

#### **prüfen Sie, ob:**

das Abflussloch des Abtauwassers verstopft ist (sollte das der Fall sein, reinigen Sie die Öffnung mit dem mitgelieferten Drainagewerkzeug).

### **Falls Ihr Kühlgerät nicht richtig kühlen sollte:**

Ihr Kühlgerät wurde gemäß seiner Klimaklasse zum Einsatz bei bestimmten Umgebungstemperaturen entwickelt; entsprechende Angaben finden Sie auf dem Typenschild. Wenn Sie das Kühlgerät bei Umgebungstemperaturen außerhalb des empfohlenen Bereiches betreiben, kann die Kühlleistung darunter leiden.

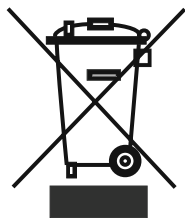
<b>Klimaklasse</b>	<b>Umgebungstemperatur °C</b>
<b>T</b>	zwischen 16 und 43 °C
<b>ST</b>	zwischen 16 und 38 °C
<b>N</b>	zwischen 16 und 32 °C
<b>SN</b>	zwischen 10 und 32 °C

## Konformitätserklärung

- Die Klimaklasse Tropen steht lt. den Normen TSEN ISO 15502 für Umgebungstemperaturen zwischen 16°C und 43°C
- Die Konstruktion des Geräts entspricht den Normen E N1 55 02 , IE C6 03 35 -1 / IEC 60335-2-24, 2004/108/EC.

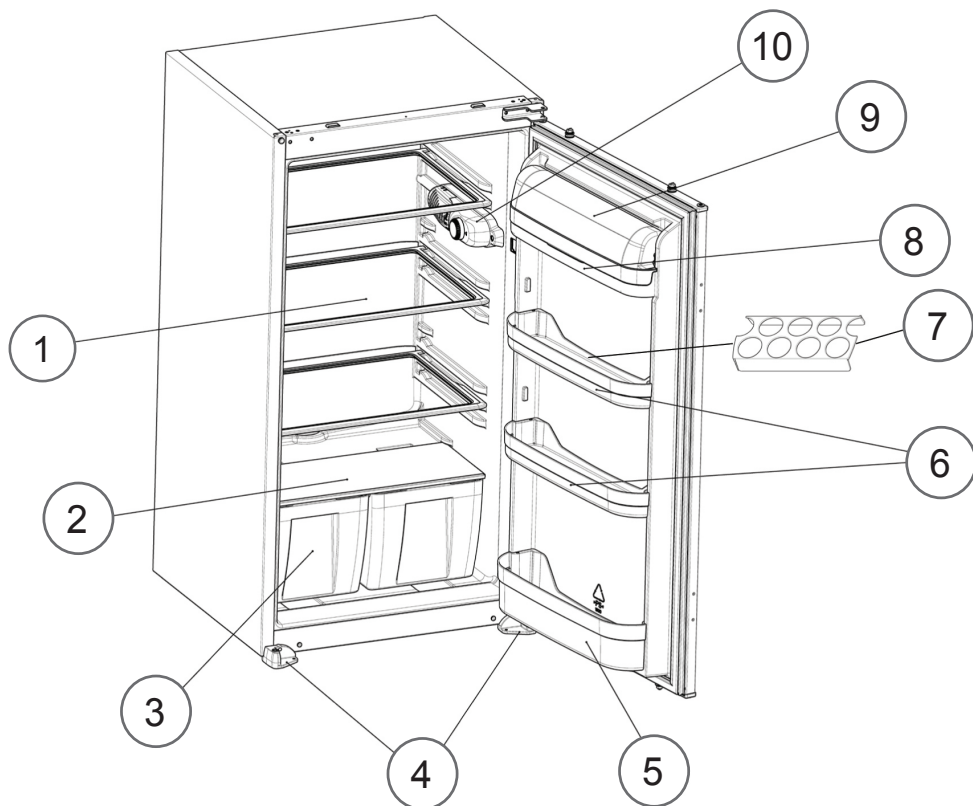
## Empfehlungen

- Um das Nutzvolumen zu erhöhen und aus ästhetischen Gründen ist die Kühlschlange des Kühlschranks in der Rückwand des Kühlbereichs eingelassen. Wenn der Kompressor in Betrieb ist, bilden sich an der Kühlschrankrückwand eine dünne Reifschicht oder einige Tropfen Wasser. Das ist völlig normal. Das Gerät sollte nur dann abgetaut werden, wenn sich an der Rückwand eine ziemlich dicke Eisschicht gebildet haben sollte.
- Wenn das Gerät für längere Zeit nicht benutzt wird, stellen Sie den Thermostatkopf auf die Position „0“. Tauen Sie das Gerät ab und lassen Sie danach die Tür offen, damit die Bildung von üblen Gerüchen oder gar Schimmel vermieden wird.



Fragen Sie bitte Ihre Stadtverwaltung über die Entsorgung von WEEE für Wiederverwendung, Recycling und Recovery-Zwecke.

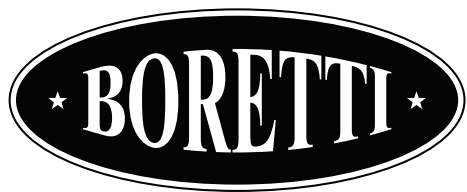
## TEIL 7. INNENAUSSTATTUNG UND ZUBEHÖRTEILE



Diese Abbildung dient lediglich der Veranschaulichung.  
Die Teile und Komponenten können je nach Modell variieren.

- 1) Ablagefläche Kühlraum
- 2) Gemüsefachabdeckung (Sicherheitsglas)
- 3) Gemüsefach
- 4) Linker und rechter Fuß
- 5) Türabstellregal für Flaschen
- 6) Türabstellregal mittlere Ebene
- 7) Eierablage
- 8) Türabstellregal obere Ebene
- 9) Abdeckung obere Ebene
- 10) Thermostat





# **BKR102**

**OPERATING INSTRUCTIONS**

**EN**

# Index

<b>BEFORE USING THE APPLIANCE .....</b>	<b>32</b>
Safety Instructions .....	32
Recommendations .....	33
Switching On the Appliance .....	34
<b>HOW TO OPERATE THE APPLIANCE .....</b>	<b>35</b>
Thermostat Setting .....	35
<b>FOOD STORAGE IN THE APPLIANCE .....</b>	<b>36</b>
<b>CLEANING AND MAINTENANCE .....</b>	<b>36</b>
Defrosting the Refrigerator Compartment: .....	37
Replacing the Light Bulb .....	37
<b>BEFORE CALLING YOUR AFTER SALES SERVICE .....</b>	<b>38</b>
<b>PARTS OF THE APPLIANCE AND THE COMPARTMENTS .....</b>	<b>40</b>

*-The operating instructions apply to several models. Differences may therefore occur.*

## **PART 1. BEFORE USING THE APPLIANCE**

### **Safety Instructions**

- If the model contains R600a-see name plate under refrigerant (the coolant isobutane), natural gas that, is very environmentally friendly but also combustible. When transporting and installing the unit care must be taken to ensure that none of the refrigeration circuit components become damaged. In the event of damage avoid naked flames or ignition sources and ventilate the room in which the unit is placed for a few minutes.

**Warning:** *Keep ventilation openings in appliance enclosure or in structure for building in, clear of obstruction.*

- Do not use mechanical devices or other artificial means to accelerate the defrosting process.
- Do not use electrical appliances in the refrigerator or freezer compartment of the appliance.
- If this appliance is to replace an old refrigerator with a lock; break or remove the lock as a safety measure before storing it, to protect children while playing might lock themselves inside.
- Old refrigerators and freezers contain insulation gases and refrigerant, which must be disposed of properly. Entrust the disposal of a scrap unit categorically to competence of your local waste disposal service and contact your local authority or your dealer if you have any questions. Please ensure that the pipe of work of your refrigerating unit does not get damaged prior to being picked-up by the relevant waste disposal service.

### **Important note:**

Please read this booklet before installing and switching on this appliance. The manufacturer assumes no responsibility for incorrect installation and usage as described in this booklet.

## Recommendations

**Warning:** Do not use mechanical devices or other means to accelerate the defrosting process, other than those recommended by the manufacturer. Do not use electrical appliances inside the food storage compartments of the appliance, unless they are of the type recommended by the manufacturer. Keep ventilation openings, in the appliance enclosure or in the built-in structure, clear of obstruction. Do not damage the refrigerant circuit.

- Do not damage the refrigerant circuit.
- Do not allow children to play with the appliance. Children must never sit in the drawers or hang from the door.
- Do not use adapters or shunts, which could cause overheating or burning.
- Do not plug old, warped power supply cables.



- Do not twist and bend the cables, and keep them away from hot surfaces.
- Do not plug the power supply with wet hands.
- Your old appliances contain insulation gases and refrigerant that must be disposed of properly. Please ensure that the refrigerant circuit is not damaged before the appliance is taken away for disposal.
- After installation make sure that the power cable is not trapped underneath appliance.
- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety. Children should be supervised to ensure that they don't play with the appliance.
- If the supply cord is damaged it must be replaced by the manufacturer or service agent or appointed qualified person.
- Do not defrost the appliance with other electrical devices (i.e. hair dryer) or other artificial means, and do not use sharp metal objects to remove the ice on the freezer, as this could cause damage to the refrigerant system.
- Do not operate any electrical appliances inside the refrigerator or freezer.
- Do not place bottles (glass or tin) containing liquids (especially sparkling liquids) into the freezer as they could cause the bottle to burst during freezing.
- Do not touch the cooling surfaces while the appliance operates, especially with wet hands, because the skin may stick to cold surfaces.





- Do not eat ice, which has just been removed from the freezer.
- The appliance is not intended for use by people (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety. Children should be supervised to ensure that they don't play with the appliance.
- If the supply cord is damaged it must be replaced by the manufacturer or service agent or similar qualified people in order to avoid a hazard.

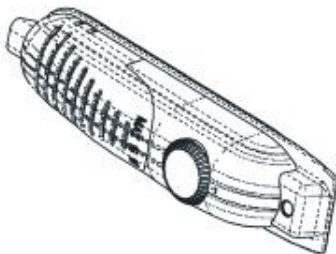
## Switching On the Appliance

- Before switching on, place the appliance on upright position and wait at least three hours without moving the appliance. This will give the refrigerant circuit time to settle and operate efficiently.
- Clean the appliance thoroughly, especially in the interior, before use (See Cleaning and Maintenance).
- Installation of the appliance and electrical connections must be carried out by a qualified technician, in accordance with the Installation Manual and local regulations.
- Installation procedure into the kitchen unit is given in the Installation Manual. This product is intended to be used in proper kitchen units only.
- The appliance must be connected with a properly installed fused socket. Power supply (AC) and voltage at the operating point must with the details on the name plate of the appliance (name plate is located on the inside left of the appliance).
- Insert the plug into a socket with an efficient ground connection. If the socket has no ground contact or the plug does not match, we suggest you to call an authorized electrician for assistance.
- **Manufacturer is not responsible for failure to complete the ground connection as described in this booklet.**
- There can be an odor when you first switch on the appliance. It will disappear after the appliance starts to cool.



## PART 2. HOW TO OPERATE THE APPLIANCE

### Thermostat Setting



- Thermostat automatically regulates the inside temperature of the refrigerator compartment and freezer compartment. By rotating the knob from position 1 to 5, colder temperatures can be obtained.
- The “0” position shows thermostat is closed and no cooling is available.
- For short-term storage of food in the freezer compartment, you can set the knob between minimum and medium position (1-3).
- For long-term storage of food in the freezer compartment, you can set knob medium position.(3-4)
- **Note that: the ambient temperature, temperature of the freshly stored food and how often the door is opened, affects the temperature in the refrigerator and freezer compartments. If required, change the temperature setting.**
- *When you first switch on the appliance, you should ideally try to run it without any food in for 24 hours and not open the door. If you need to use it straight away, try not to put much food inside.*
- *If the unit is switched off or unplugged, you must allow at least 5 minutes before restarting in order not to damage the compressor.*
- **LARDERS (without star rating):** Larders (coolers) have not any freezer compartment but can cool down to 4-6°C.

## PART 3. FOOD STORAGE IN THE APPLIANCE

Refrigerator compartment is used for storing fresh food for few days.

- Do not place food in direct contact with the rear wall of the refrigerator compartment. Leave some space around food to allow circulation of air.
- Do not place hot food or evaporating liquid in the refrigerator.
- Always store food in closed containers or wrapped.
- To reduce humidity and avoid formation of frost, never place liquids in unsealed containers in the refrigerator.
- Meat of all types, wrapped in packages, is recommended to be placed on the glass shelf just above the vegetable bin, where the air is colder.
- You can put the fruits and vegetables into crisper without packing.
- To avoid the cold air escaping, try not to open the door too often, and not leave the door open for a long time.

## PART 4. CLEANING AND MAINTENANCE

- **Disconnect the appliance from the power supply before cleaning.**



- Do not pour water over the appliance.



- The refrigerator compartment should be cleaned periodically using a solution of bicarbonate of soda and lukewarm water.



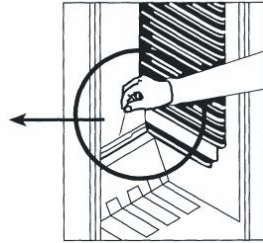
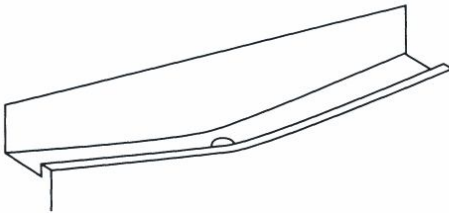
- Clean the accessories separately with soap and water. Do not put them in the dishwasher.



- Do not use abrasive products, detergents or soaps. After washing, rinse with clean water and dry carefully. When the cleaning operations have been completed, reconnect the plug with **dry hands**.



## Defrosting the Refrigerator Compartment:



- Defrosting occurs automatically in refrigerator compartment during operation; the defrost water is collected by the evaporating tray and evaporates automatically.
- The evaporating tray and the defrost water drain hole should be cleaned periodically with defrost drain plug to prevent the water from collecting on the bottom of the refrigerator instead of flowing out.
- You can also pour ½ glass of the water to drain hole to clean inside.

## Replacing the Light Bulb



When replacing the bulb of the refrigerator compartment;

1. Unplug the unit from the power supply,
2. Press the hooks on the sides of the light cover top and remove the light cover
3. Change the present light bulb with a new one of not more than 15 W.
4. Replace the light cover and after waiting 5 minutes plug the unit.

## **PART 5. BEFORE CALLING YOUR AFTER SALES SERVICE**

If your refrigerator is not working properly, it may be a minor problem, therefore check the following.

**The appliance does not operate,**

**Check if;**

- There is a power failure,
- The mains plug is not properly plugged in, or is loose
- The thermostat setting is on position "0",
- The socket is defective. To check this, plug in another appliance that you know which is working into the same socket.

**The appliance performs poorly;**

**Check if;**

- You have overloaded the appliance,
- The doors are not closed perfectly,
- There are not enough ventilation ducts on the kitchen unit as mentioned in the Installation Manual.

**If there is noise;**

The cooling gas which circulates in the refrigerator circuit may make a slight noise (bubbling sound) even when the compressor is not running. Do not worry, this is quite normal. If these sounds are different check if;

- The appliance is installed firmly as described in the Installation Manual.
- The objects on the appliance are vibrating.

**If there is water in the lower part of the refrigerator;**

**Check if;**

The drain hole for defrost water is not clogged (use defrost drain plug to clean the drain hole).

### If your fridge is not cooling enough;

Your fridge is designed to operate in the ambient temperature intervals stated in the standards, according to the climate class stated in the information label. We do not recommend operating your fridge out of stated temperatures value limits in terms of cooling effectiveness.

Climate Class	Ambient Temperature (°C)
<b>T</b>	Between 16 and 43 (°C)
<b>ST</b>	Between 16 and 38 (°C)
<b>N</b>	Between 16 and 32 (°C)
<b>SN</b>	Between 10 and 32 (°C)

- Tropical Climate Class is described as between 16°C and 43°C of ambient temperatures according to EN ISO15502 standards.
- Appliance complies with EN15502, IEC60335-1 / IEC60335-2-24, 2004/108/EC standards.

### Recommendations

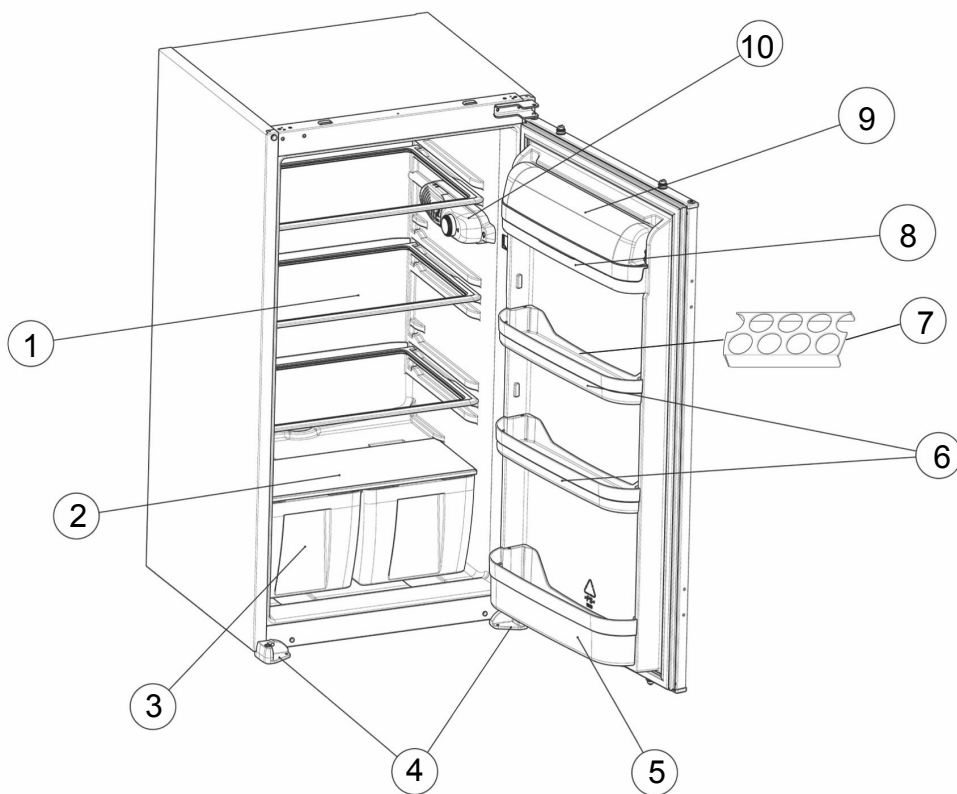
- In order to increase space and improve the appearance, the “cooling section” of refrigerators is positioned inside the back wall of the refrigerator compartment. When the compressor is working, this wall is covered with frost or water drops. Do not worry. This is quite normal. The appliance should be defrosted only if an excessively thick ice layer forms on the back wall.
- If the appliance is not used for a long time (for example during the summer holidays), set the thermostat knob to position “0”. Defrost and clean the refrigerator leaving the door open to prevent the formation of mildew and smell.



Please ask your municipal authority about the disposal of the WEEE for the reuse, recycle and recovery purposes.

## PART 6.

## PARTS OF THE APPLIANCE AND THE COMPARTMENTS



This presentation is only for information about the parts of the appliance.  
Parts may vary according to the appliance model.

- 1) REFRIGERATOR SHELF
- 2) CRISPER COVER(SAFETY GLASS)
- 3) CRISPER
- 4) LEFT&RIGHT FEET
- 5) BOTTLE SHELF

- 6) MIDDLE SHELF
- 7) EGG SHELF
- 8) BUTTER SHELF
- 9) BUTTER SHELF COVER
- 10) THERMOSTAT BOX

